

《ROBOTC与机器人程序设计》

图书基本信息

书名：《ROBOTC与机器人程序设计》

13位ISBN编号：9787302304586

10位ISBN编号：7302304580

出版时间：2013-4

出版社：清华大学出版社

作者：郑剑春

页数：218

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《ROBOTC与机器人程序设计》

内容概要

本书从企业人才需求出发，以实务为导向，以培养会计人员手工全盘账及会计电算化能力为

目标，内容涵盖建账、原始凭证、记账凭证、登记账簿、对账与结账、编制报表、会计档案、会计电算

化八大模块，共22项具体业务。

本书采用“情景一胜任”式的编写思路，综合情景案例和高度仿真票据，旨在提升会计新手的手

手工全盘账及会计电算化账务处理能力，迅速达到上岗要求。

《ROBOTC与机器人程序设计》

书籍目录

《ROBOTC与机器人程序设计》

编辑推荐

《ROBOTC与机器人程序设计(ROBOTC中文培训教材)》可以让读者以最轻松的方式，认识C这个普遍用于程序设计领域的重要语言。本书以NXT和TETRIX作为机器人平台，通过大量的实例深入介绍了ROBOTC的编程和应用，可作为校内外学生的课程教学或创新活动、广大机器人爱好者以及各种机器人比赛的学习用书。本书由郑剑春主编。

《ROBOTC与机器人程序设计》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com